# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-170436

(43)Date of publication of application: 05.07.1989

(51)Int.CI.

A61B 1/04 G02B 23/24 HO4N 7/18 H04N 9/04

(21)Application number: 62-331483

(71)Applicant : OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

25.12.1987

(72)Inventor: TANIGAWA KOJI

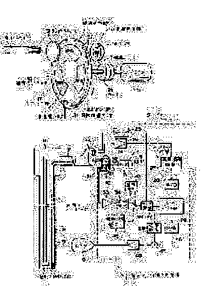
KAWAZU HIDEYUKI

## (54) ELECTRONIC ENDOSCOPIC APPARATUS

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To enhance safety, by obtaining an image to be observed by succeedingly taking an image on the basis of a timing signal by a solid-state image sensing element when the rotation of a rotary color filter is stopped to display the signal of the taken image on a monitor.

CONSTITUTION: When the rotation of a rotary color filter 16 is stopped by the trouble of a motor 15, the stop position of the rotary color filter 16 becomes the position, when a green transmitting filter 18G is interposed on a light path, by a wt. part 22 and, in this state, the illumination light of a lamp 14 transmits through the green filter to be projected on the incident end of a light guide 9. That is, an object is irradiated with green illumination light. Therefore, even in such a state that the rotary color filter 16 is stopped, the image of the object can be taken and, by looking the image on a monitor 6, the operation drawing an electronic scope 2 out of the body can be safely performed and the



operation drawing a treatment device out of the body can be also performed. Further, since an image to be observed can be obtained, treatment using the treatment device can be succeedingly performed.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

### 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## 母公開特許公報(A)

平1-170436

@Int\_Ci\_4 A 61 B G 02 B N

識別記号 370

厅内整理番号

匈公開 平成1年(1989)7月5日

7305-4C B-8507-2H -7033-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全12頁)

49発明の名称 電子式内視鏡装置

> ②特 昭62-331483 頭

多出 顖 昭62(1987)12月25日

明 Ш 砂発 老 谷

治 麐

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

明 砂発 老 *7*0] 行

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

オリンパス光学工業株 包出 顖

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

弁理士 伊藤 19代 理 人 進

#### 1. 発明の名称

電子式內模鏡藝置

#### 2. 特許請求の範囲

複数の色透過フィルタを取付けた回転カラーフ ィルタを回転して複数の波及域の照明光のもとで 日本 とした信号を合成してカラー画像を得る面層次 方式のカラー報像手段を備えた電子式内視鏡にお いて、

前記回転カラーフィルタの回転停止時に、疑似 周期信号を発生する手段を設けたことを特徴とす る電子式内視鏡装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

本発明は回転カラーフィルタの回転が停止した **協合、疑似同期値母にて動薬を得られるようにし** た電子式内模数数四に関する。

#### 〔従来の技術〕

近年、休腔内に相段の挿入都を挿通することに より、体腔内臓器等を観察したり、必要に応じて 処置具チャンネル内に挿通した処置具を用いて各 腰治療処置のできる光学式内視鏡が広く用いられ

また、常荷結合素子(CCD)等の固体顕像素 子を脳偽手段に用いた電子式内視鏡(電子スコー アとも記す。) も種々提案されている。

ところで、上記電子スコープには白色照明のも とでカラー提供を行うカラーフィルタ内蔵式のも のと赤、緑、脊等の複数の数延減の照明光で脈次 照明し、各照明光のもとで撮像した信号を合成し てカラー粃糠を行う面順次カラー雑像式のものと がある。この従来例として例えば特別昭56-5 1186号がある。

上記面類次カラー撮像式の電子スコープに対し ては上述のように赤、粒、食等の照明光を順次出 力する光源装置(以下、面肌次光源装置と記す。) が必要になる。この場合、一般にフィルタ窓を形 成した円板状のフィルタ枠に複数の色透過フィル タを取付けた回転カラーフィルタをモータにて回 転し、前配色透過フィルタを白色ランプの照明光

#### 持開平1~170436(2)

路中に順次介装するものが広く用いられる。

#### [発明が解決しようとする問題点]

上記タイミング信号等が印加されなくなると、フレームメモリは通常行われる画像の更新が行われなくなり、モニタ画面上には静止画が表示されることになる。

上記部止函になると、例えば体験内に挿入した 内殻鏡の挿入部を体外に引き出す操作を行う場合、 観察像が得られなくなるため、体験内壁等に復を

この危像した信号をモニタにて表示できるように している。

#### [実施例]

以下、図面を参照して本発明を具体的に説明する。

第1日図ないし第6回は本発明の第1実施例に係り、第1日図は第1実施例の全体の構成を示し、第2図は光源装置部を示す機略斜視図、第2図は第1実施例の全体の構成図、第3図は回転検出回転からの四路図、第4図は回転カラーフィルタが回転との四路図、第4図は回転カラーフィルタが回転とている場合の動作の説明図、第5図は疑似信号発生器の動作説明用タイミングチャート図である。

第1 図に示すように第1 実施例の電子式内視鏡装置 1 は、電子スコープ 2 と、この電子スコープ 2 に照明光を供給する面順次式光源装置第3 及び協定電子スコープ 2 に対する信号処理を行う信号処理部 4 を内蔵したビデオプロセッサ 5 と、この信号処理部 4 から出力される映像信号をカラー姿示するモニタ 6 とから構成される。

木発明は上述した点にかんがみてなされたもので、回転カラーフィルタの回転が停止した場合にも観察験を得られるようにして安全性を向上できる電子式内視視装置を提供することを目的とする。 [ 問題点を解決する手段及び作用 ]

本発明では固体顕像素子の統出しを行うドライバへのタイミング信号と、フレームメモリ部への言込み及び統出しを制御するタイミング信号とを発生する疑似信号の発生手段を設け、回転カラーフィルタの回転が停止した場合、前記タイミング信号により引き続き固体顕像素子による組像と、

上記電子スコープ2は細長の類入部8を有し、この類入部8内にはライトガイド9が知過され、このライトガイド9は操作部11から延出されたユニパーサルコード12内をさらにが通され、このユニパーサルコード12の端部に取付けたコネクタ13をピデオプロセッサ5のコネクタ受けにクタ13をピデオプロセッサ5のコネクタ受けた機械することによって、このライトガイド9の入場のでは光級装置部3から風明光が供給される。

四ち、光穏ランプ14の白色光は凹面鏡部で平行光されて、モータ15により回転駆動される回転カラーフィルタ16に照射される。この回転カラーフィルタ16は、第2図に示すように遮光性部材で形成された円板状のフィルタ枠17に形成した3つの扇状の窓郎(又は同口部)に赤、緑、青の色透過フィルタ18R、18G、18Bが取付けてある。

従って、モータ15 により上記回転カラーフィルタ16 が回転駆動されると、ランプ14 の光路上に順次色透過フィルタ18 R.18 G.18 B が介装され、赤、緑、芍の色光にされる。この色

#### 持開平1-170436(3)

光は、コンデンサレンズ19にて製光され、ライトガイド9の入射塩面に風射される。

尚、上記モータ15の回転値は、クラッチ21を介して回転カラーフィルタ16が取付けられ、このクラッチ21は回転カラーフィルタ16の回転が停止される場合作動するようにしてある。

舞台、緑の照明光で常時照明されることになる。 ところで、上記回転カラーフィルタ16が正常 に回転駆動された場合には、赤、松、青の照明光 、で順次照明される。しかして、赤。緑、青の色光 で面層次に照明された被写体は、挿入部2の先端 部に殺けた対物レンズ23によって、その焦点面 に配図された関体関係素子としてのCCD24の 類像面に光学像が結ばれる。この光学像は光電変 逸され、電荷として蓄積される。しかして、ドラ イバ25からのドライブ信母の印加により、この CCD24から出力される信号は、アンプ26に よって射幅され、その後画質・色調調整回路27 に入力される。この論質・色調調整回路27にて **画 貫 とホワイトバランス調整等の色調調整が行わ** れた後、A/Dコンパータ28によってディジタ ル目に変換され、フレームメモリ部29に一時記 値される。このフレームメモリ部29は、例えば 3 組のフレームメモリから構成され、各1組は1 対のフレームメモリから構成され、交互にリード **ノライトが行われる。しかして、例えば赤の色光** 

で照明した場合にはその照明期間の終了と共に、 C C D 2 4 にはドライブ信号が印加され、この C C D 2 4 から読出された信号は、 赤用のフレーム メモリの一方に書き込まれる。 様、 青の各色光で 照明した場合にはそれぞれ緑用、 資用のフレーム メモリに書き込まれる。

は、上記各色光の既明期間(CCCD24の既明期間(以下でのでは、CCD24ののでは、CCD2年間には、CCD2年間にはには、CCD2年間にはには、CCD2年間には、CCD2年間には、CCD2年間には、CCD2年間には、CCD2年間には、

上記回転校出回路35は、例えば第3回に示すように被形整形回路34のエンコーダパルスが入力される(TTLの)74121等のワンショットマルチパイプレータ41(以下OMMと解記する。)と、このOMM41の出力信号を積分する積分回路42と、近抗RとコンデンサCで形成したこの転分回路42の出力信号と一定消圧VRと

を比較する比較回路43とから構成される。

この回転検知回路35は、エンルが地では、 ないの回転検知回路35は、エンカルが地では、 ないののでは、 ないのでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないのでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないのでは、 ないのでは

また、上記"H"の場合には、スイッチ36を切換え、タイミング調整回路37には疑似信号発生器45の出力信号が入力されるようにする。このタイミング調整回路37は、上記スイッチ36が切換えられない場合には、回転位度センサ31間の信号が入力される。エンコーダバルスにおける(例えばパルス幅の大きい)スタートパルスに

上記フレームメモリ和29にR.G.Bの映像信号がお込まれると、おき込まれた関のR.G.B用フレームメモリから映像信号が同時に疑出され、D/Aコンバータ46にてアナログ信号に変換され、加算番47を軽て出力アンブ48に入力される。

尚、このように映像信号が同時に誘出されている脚、他方のフレームメモリに、CCD24から

読出された信利が想き込まれることになる。

上記出力アンプ48に入力された映像信号は増幅され、モニタ6に入力され、カラー表示される。 尚、フレームメモリから同時に発出される場合に は、その周期は1フレームが略33msで行われる。

上記回転検出回路35の出力が"H"になると、スイッチ36は切換えられ、タイミング調整回路37には疑似信号発生器45の出力信号に基づいて、タイミング信号が生成される。

この数似信号発生器 4 5 の構成を第 5 図に示す明 基準信号発掘器 5 1 の例えば約 5 . 5 m S 周 1 れ のクロック出力は、6 進力ウンタ 5 2 に入力されル の 6 図に示すように Q 0 . Q 1 . Q 2 の分周パル スを出力する。この 6 進力 クシタ 5 2 の出力信息 パルスは 2 進から 1 0 逃に 変換する 変 換回 路路 6 図 下 B C D 回路 と 記す。) 5 3 に 入力され、分角 パ ルスを出力する。この B C D 回路 5 3 の Y 1 . Y ルスを出力 する。この B C D 回路 5 3 の Y 1 . Y ルスを出力 パルスは 3 入力の オア回路 5 6 に 入 入力され、そのオア出力はナンド回路 5 5 に入力

される。また、基準信号発振器51の出力パルス にはインバータ 5 6 を通した後、BCD回路 5 3 のYo 出力と共にナンド回路57に入力され、第 6 図に示すようにスタートパルスが生成される。 また、このインパータ57の出力と上記オア四路 5 4 の出力とが入力されるナンド回路 5 5 の出力 にて第6回に示すようなリードパルスが生成され る。この疑似信号発生回路45の出力信将により、 タイミング調整回路37は、回転カラーフィルタ 16が回転している場合と胴様のタイミング信号 をドライパ25とかフレームメモリ都29に出力 する。この場合、回転カラーフィルタ16は実際 には国転が停止しており、この回転の停止時にお いては、おもり部22によって、照明光路上には 様の色透過フィルタ18Gが介装されることにな る。従って、この場合には緑の彼氏の照明光のも とで最いした信号が赤、標、斉用のフレームメモ リに頭次格納され、これらは同時に設出され、そ れぞれ、R. G. B色信号のように見なされて値 **引処理されるが、モニタ6上では白黒で表示され** 

ることになる.

また、上記回転検出回路 3 5 は、その出力が " H " になると、文字発生信号 5 8 に対し、 所定 のキャラクタを発生させ、 この文字発生回路 5 8 から出力されたキャラクタは、 加算器 4 7 で吹倒 信号にスーパインボーズ され、 モニタ 画面上に 吸 えば回転カラーフィルタ 1 6 の回転が停止状態で ある等の表示を行ったり、 回転が停止していることを知らせるキャラクタ等を表示する。

 ど影響を受けない。従って、鮮明な映像を得ることができる。しかしながら、説出し用クロックの周波数が高い舞台には、ライン転送方式においても実質上はあまり影響されない両後を得るにもがいるので、ライン転送合にはの場合もある。また、この場合には、ラインを体外に引き出す等の場合には、ライン転送方式の場合でも十分に利点を有する。

ニタ6の面像を見ることにより、電子スコープ 2 を体外に引き出す操作を安全に行えるし、処置具を体外に引き出す操作も安全に行うことができる。さらに、観察像を得ることができるので、処置具を用いた処置を引き続いて行うこともできる。

従って、この別1実施例によれば、回転カラーフィルタ16の回転が停止しても、モノクロ画像ではあるが、引き続き動画像を得ることができるので、安全性の高い対応処理ができる。

第7図は本発明の第2実施例における主要部を示す。

この第 2 実施例においては、素通し部 6 0 とピンれ 6 1 を設けたフィルタ 枠 6 2 の回転カラーフィルタ 6 3 にしてある。このピン孔 6 1 は、 極透過フィルタ 1 8 G の半径方向外側よりの位置に設けてあり、 赤及び青の色透過フィルタ 1 8 R 。 1 8 B の間の遮光部分に紊通し部 6 0 が設けてある。この回転カラーフィルタ 6 3 には、 上記ピン孔 6 1 を設けた半径に対する円周上における過ぎてれ、アーム 6 4 に取付けたピン 6 5 が対向配置され、

このアーム64は回動中心位置66の回りで回動可能であり、このアーム64が取付けられたプランジャ67を第7図の位置から上方に移動させることにより、ピン65をピン孔61に係入できるようにしてある。このプランジャ67は、ソレノィド68に駆動電波を印加することにより、上方に吸引移動する。

ータ 7 3 に印加され、モータ 7 3 に回転駆動信号 が供給されないようにする。

高、この実施例では、素通し部60が設けてあるため、通常の回転駆動の際、この素通し部60を通した照明期間の後には、CCD24から誘出した信号をフレームメモリ部に一時記憶することを行わないで、録き捨てるようにしている。その他は上記第1変施例と同様の構成である。

尚、位置検出手段としては上記しED76及びフォトセンサ77によるものに限らず、他の位置検出手段でも扱い。

第10 図は本発明の第4 実施例の主要部を示す。 この第4 実施例では回転カラーフィルタ 8 1 は、 第8 図に示す回転カラーフィルタ 6 3 において、 フィルタ枠 6 2 は、ピン孔 6 1 を設けないで、お もり部 8 4 を設けたものにしてある。

で、第2実施例と簡単に回転カラーフィルタ 8 1 の回転が止まると、このおもり都 8 4 に 働く 追力により、第10 図に示すように おもり都 8 4 が 最も下となる位置で停止する。この状態では、 光 双 8 5 は 系 通 し 都 6 0 を 通って、 ライト ガイドに入付されるようにしてある。 従って、 回転カラーフィルタ 8 1 の回転が停止した 場合、 フィルタ ト 6 2 の 遮光部が光路を 連ることは 確実に 防止できる。

上記第4実施例は重力を利用して、回転カラーフィルタ81の停止位置が照明光を違らないようにしているが、第11図に示す第5実施例では磁

この契約例では位置検出手段と制御手段の機能が一緒になっている。

しかし、第9図に示すように位置校出手段と初即手段の機能を分かれているものとしても良い。 モータ73の回転軸にはプレーキ75を介して回 転カラーフィルタ63が取付けてある。

力を利用したものである。

この回転カラーフィルタ91では、フィルタ枠 9 2 に(おもり部を設けないで)例えば赤の色透 過フィルタ18尺の反対側の周線近くの位置に永 久磁石93を貼り付ける等して取付けてある。ま た、この永久融石93の位置を検出できるように、 回転カラーフィルタ91の周線の1箇所に対向し て、回転検出センサとしてのホール素子94が設 けてある。さらに、回転カラーフィルタ91の周 緑における適宜箇所に対向して永久胜石95が取 付けてある。この永久挺石95は、四転カラーフ ィルタ91が停止する場合、フィルタ枠92に収 付けた駐石93とでN種とS板とが引き合った状 旅で停止するようにしてある。この停止状態では、 光束は色透過フィルタ83R, 38G, 38Bの いずれかを通り、遮光されないように例えば永久 **飛石95の取付け位置が設定してある。** 

尚、上記永久現石95の代りに徴組石でも良い。 尚、磁石93を貼り付けたので、回転センサに も利用できる。 第12回及び第13回は本発明の第6実施例の 主要なを示す。

この366宝旗例では、フィルタや101に赤。 様、背の色透過フィルタ18R、18G、18B を取付けた回転カラーフィルタ103を回転する モータ104は、回動アーム105の頃都に取付 けられ、ソレノイド106に駆動電流を流すこと ・により、プランジャ107を吸引してはね108 の付勢力に逆って、アーム105を矢印B方向に 移動し、これと共に、回転カラーフィルタ103 は回動ピン109を中心として矢印C方内に回動 できるようにしてある。上記アーム105は、道 常は筐体110等にその一端が取付けられたばね 108によりストッパ111に当接する状態で保 持されている。この状態では光束112は、回転 される色透過フィルタ18R、18G、18日を 適してライトガイド側に供給される様にしてある。 しかして、上記ソレノイド106に駆動電流が供 給されると、アーム105の回動移動と共に、回 転カラーフィルタ103は光路から退避する。従

って、回転カラーフィルタ103の回転検出手段(図示略)からの回転停止又は回転放異常の概号により、ソレノイド106に駆動組引を印加して回転カラーフィルタ103を含む回転駆動系金体を光路から退避できるようにしている。

第14因及び第15回は本発明の第7実施例に おける主要部を示す。

G. 102Bを順次通り、ライトガイド側に照明 光が供給される。

ところで、上記固定台121は、上記はレイイド 3 による付外方向と反対側になり、1 2 5 によりの引移動可能な 2 5 にに 2 5 にない 2 7 に 2 5 にに 2 7 に 2 7 に 2 7 に 2 7 に 2 7 に 2 8 か 2 7 に 3 の付外 7 に 4 7 に 2 7 に 4 7 に 4 7 に 5 に 4 7 に 5 に 5 で 6 7 で 6 7 に 5 で 7 で 7 で 7 で 7 で 7 で 7 で 7 で 8 か 5

上記第7実施例ではソレノイド125に適電して、回転カラーフィルタ103を含む回転駆動系を移動させているが、この第8実施例では移動用モータ131にて光路から辺遅したり、退避したものを光路中に戻すようにしている。

第16回は水発明の第8実施例の主要部を示す。

回転カラーフィルタ103を含む磁転駆動系が

取付けられた固定台132は、例えば援勢而133上に収置されている。この固定台132には水平方向にねじ孔が形成してあり、このねじ孔には移動用ねじ都134を螺合させた輪135が延迟してある。この前135は、ねじ部134の両側を軸受136.136で回転自在に根支され、一方の端部はモータ131の回転軸に取付けてあり、このモータ131を例えば矢印E方向に移動できる。

ところで、上記塑動面133には上記固定台132の位置決め手段として、2つのマイクロロスイッチ137.138が取付けてある。しかして、上記モータ131を回転した場合位置にて固定は、イッチ137.138がオフする位置にて固定は、イッチ137.138がオフする位置にて固定は、マイクロスイッチ137のレバーが固定台132で特圧されてオフになる位置では、光路中に回転が停止される。この状態では、光路中に保持され

#### 特丽平1-170436(8)

高、上述した各実施例では、回転カラーフィルタとして、赤・緑、背の3原色の光を出力できるようにしてあるが(素通し部では白色光)、これらの補色系の照明光を出力できる色透過フィルタでも良いし、その他の組合わせのものでも良い。

また、回転カラーフィルタが停止された場合、 白色ランプの光が素通し都を通してライトガイド に白色光を供給したり、回転カラーフィルタを光

上記ファイバスコープ 1 4 1 の代りに硬性内視 銃を用いた場合にも同様に適用できる。

高、上記各実施例では、回転カラーフィルタの回転が停止した場合、 遮光部が照明光路を渡らないような手段を設けてあるが、本発明はこれに設定されるものでなく、 回転カラーフィルタを回転した場合手動で回転カラーフィルタを回転して、照明光路上にいずれかの色透過フィルタをもって

鋭から退避させてライトガイドに白色光を供給できるものについては、ファイバスコープ用光線としても利用できる。また、カラーフィルタ内蔵式の電子スコープ用の光源としても用いることができる。

尚、本発明は固体と像系子を内蔵した電子スコープに限らず、第17回に示すようにファイバスコープ141の接吸部142にCCD143を内蔵したテレビカメラ144を製むしたテレビカメラ外付け方式の電子式内視鏡145でも使用できる。

上記ファイバスコープ 1 4 1 の 揮入 都 1 4 6 内 に は ライトガイド 1 4 7 が 練 通 され、 機 作 都 1 4 8 か ら 外 都 に 延 出 され た ライト ガイド ケープ ル 1 4 9 内 を さら に 挿 通 され て い る。 こ の ライト ガイドケーブ ル 1 4 9 の 塡 都 に 取 付 け た コ ネ ク タ 1 5 0 を 光 暇 装 費 に 接 続 す る こ と に よ り 、 照 射 光 が 供 給 さ れ る 。

ライトガイド147の出射螺面から出射された 照明光により照明された被写体は、対物レンズ1

くるようにしても良い。

また、各実施例では実際上はモノクロの画像しか得られないため、R、G、B用に3 窓のリードパルスを生成するものに限らず、どれか 1 つでも良い。この場合には、第5 図において、3入力のオア図路5 4 は不要で、 Y 1 ・ Y 3 ・ Y 5 のいずれか 1 つで足りる。また、2-10進変換も含め、もっと簡単なゲート回路で構成できる。

[発明の効果]

- 以上述べたように本発明によれば、疑似信号の

#### 持開平1-170436 (9)

発生手段にて、 固体超像素子に設出し用ドライブ 健身を印加するドライブ手段には該出し用タイミ ング健母を供給し、且つフレームメモリ手段には ライトノリードのタイミング億号を供給できるよ うにしてあるので、 回転カラーフィルタの回転が 停止した場合にもモニタに動画像を扱示すること ができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

図、第11図は本発明の第5次施例における主製部を示す正面図、第12図は本発明の第6実施例の主要部を示す正面図、第13図は第12図の瞬面図、第14図は本発明の第7実施例の主要部を示す正面図、第15回は第14図の側面図、第16図は本発明の第8実施例の主要部の正面図、第17回は本発明が適用できる外付けテレビカメラを装着したファイバスコープを示す側面図である。

1…電子式内視鏡装置 2…谁子スコープ

3 … 光源装置部

4 … 信号处理部

5 … ピデオプロセッサ 6 … モニタ

9 … ライトガイド

14…ランプ

15…モータ.

16…回転カラーフィルタ

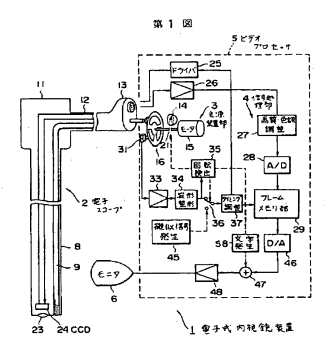
17…フィルタ枠

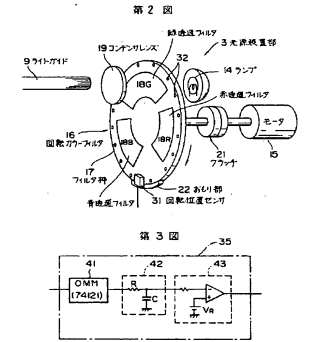
18R, 18G, 18B…色透過フィルタ

2 2 … おもり器

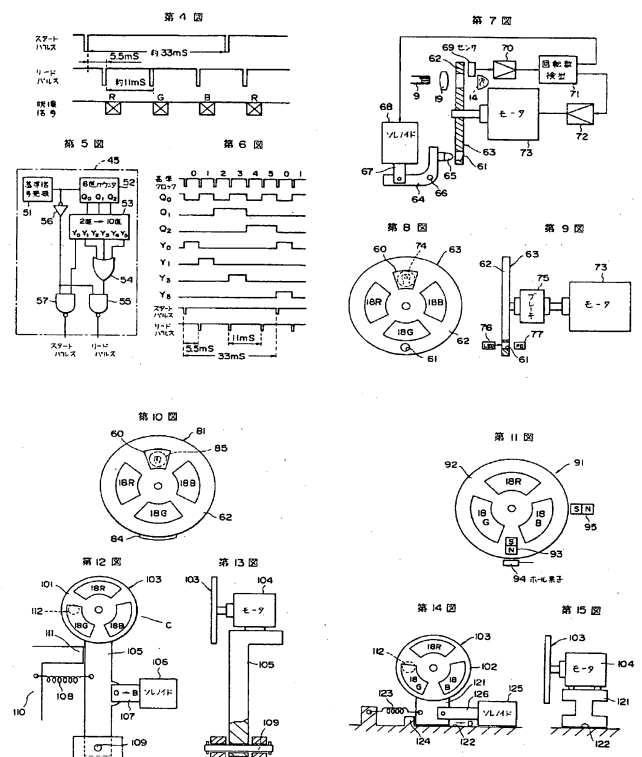
35…回転輸出回路

45 … 疑似信号発生器

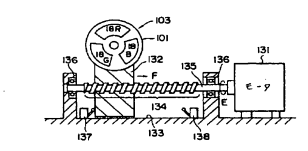


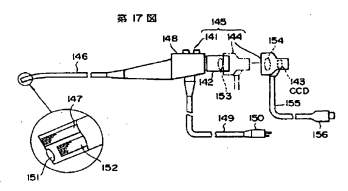


## 特開平1-170436 (10)



#### 第16 図





#### 等統補正 翻 (自発)

昭和63年11月11日 ( j

(制)

特許庁長官 吉田文穀殿

1. 事件の表示 昭和62年特許顯第331483号

特許出願人

2. 発明の名称 電子式內視鏡装篮

3. 補正をする者

東京都渋谷区幅ケ谷二丁目43番2号 住 名 (037) オリンパス光学工業株式会社

**脊**疫升 下 山

4. 代 理 人

事件との関係

東京都新宿区西新宿7丁目4番4号

武蔵ビル6階 🗢 (371)3561 Æ (7623) 弁理士

5. 福正命令の日付

(白 発)

6. 補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の機

図前(第3図,第7図)

7. 雑正の内容 別紙の通り

1、明報自中第10ページの第17行目及び第1 8 行目に「… OMMと…このOMM…」とあるの を「…OSMと…このOSM…」に訂正します。 2、明和書中第13ページの第5行目に「…33 mSで行わ…」とあるのを「… 3 3 mS(NTSCの 協合であり、以下の扱額に関する記述も全てNT SC。)で行わ…」に訂正します。 3. 明細的中部 2.2 ページの第 1.5 行目に「…8

3R. 38G. 38B -- ] とあるのを「-- 18R. 18日、18日…」に訂正します。

4. 明確四中第24ページの第20行目及び第2 5ページの第1行目に「…102R. 102G. 102B--- j とあるのを「… 18R, 18G. 1 8B…」に訂正します。

# 持開平1-170436 (12)

